НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ «КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО»

Кафедра конструювання електронно-обчислювальної апаратури

КУРСОВА РОБОТА

з дисципліни <u>Ел</u>	Електронна компонентна база радіоелектронної апаратури	
на тему: Вимірю	вач індуктивності на 555 таймері	
		Студента II курсу групи ДК-92
		Напряму підготовки: Телекоммунікації та
		радіотехніка
		<u>Лазарчук Д. Р.</u>
		(прізвище та ініціали)
		Керівник:
		<u>доцент, к.т.н. Короткий €.В.</u>
		(посада, вчене звання, науковий ступінь, прізвище та ініціали)
		Національна оцінка:
		Кількість балів: Оцінка: ECTS
Члени комісії:		доцент, к.т.н. Короткий Є.В.
	(підпис)	(вчене звання, науковий ступінь, прізвище та ініціали)
-		
	(підпис)	(вчене звання, науковий ступінь, прізвище та ініціали)

Зміст

Перелік умовних скорочень

Вступ

Розроблювальний прилад буде призначений для вимірювання індуктивності досліджуваного зразка і може використовуватися для вимірювання індуктивності невідомої котушки. Мета виготовити прилад(чи доповнення) за допомогою якого можна буде оцінити здатність зразка накопичувати магнітну енергію, в процесі розробки та створення якого ознайомитись та дослідити ці процеси. Наприклад, ознайомитись з Altium Designer в якому будемо розробляти схему та плату приладу де буде потрібна бібліотека компонентів, з Fusion 360 де буде створюватися 3д модель компоненту. Створимо план роботи. Для початку розберемося як можна виміряти індуктивність та який спосіб нам більше підходить, виберемо принципову схему та проаналізуємо її — це буде перший розділ. Далі визначимо які струми та напруги протікають між вузлами нашої схеми — другий розділ. З визначених та відомими нами параметрами виберемо компоненти нашого пристрою — третій розділ. Для візуального оцінювання плати не погано б створити 3д модель цісї плати, Altium Designer допоможе з цим але йому потрібні 3д моделі компонентів то ж створимо 3д модель компоненту в Fusion 360 — четвертий розділ. Потрібно буде створити друковану плату та згенерувати необхідні файли для виготовлення її — п'ятий розділ.

Перший розділ

Мені відомі декілька способів вимірювання індуктивності:

- I. Завдяки EPC самоїндукції величина якого пропорційна індуктивності зразка та швидкості зміни струму що проходить через нього: $\varepsilon = -L \frac{\Delta I}{\Delta t}$
- II. Утворити коливальний контур з зразка та відомої ємності тоді частота власних коливань складатиме $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{L*C}}$, яка будуть залежить тільки від котушки якщо не буде змінюватися конденсатор.
- III. За допомогою запасеної енергії $W = \frac{LI^2}{2}$ Я обрав таку схему(Рис.1.1):

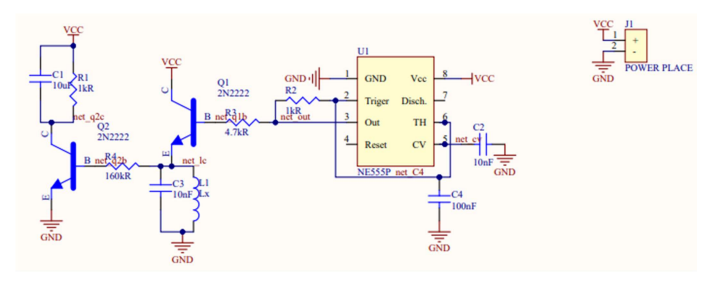
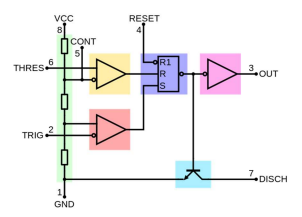


Рис. 1.1

Принцип роботи: мікросхема NE555 з деякими елементами (R2, C2, C4) генерує прямокутні імпульси робочий цикл яких приблизно 50%, принцип генерації опишемо нижче, далі імпульси підсилюються на транзисторі Q1 з нього вони потрапляють на коливальний контур складений з L1 та C3 коливання якого теж підсилюються і потрапляють на RC-контур складений з C1 та R1 на якій перетворюються в постійну напругу та струм, так як C1 та C3 постійні вихідна напруга залежати тільки від індуктивності досліджуваного зразка.

Детальніше розглянемо роботу генератора на Рис. 1.2 блок-схема мікросхеми NE555 його головної частини.



Вивід ОUТ це вихід нашого таймеру на ньому можливі два сигнали низький (вихід підтягнуто до землі) та високий (вихід підтягнуто до Vcc).

Вивід TRIG(на схемі позначений як Triger) коли на ньому напруга становить менше 1/3 Vcc на виводі OUT буде генеруватися високий сигнал поки на ньому не буде більше 1/3 Vcc та на виводі THRES не буде більше 2/3 Vcc.

Вивід THRES(на схемі позначений як TH) буде генеруватися низький сигнал поки на ньому буде більше 2/3 Vcc. TRIG має більший пріоритет за THRES. Так як виводи THRES та TRIG замкнені та через конденсатор C4 підєднані до землі, а через резистор R2 до OUT то при напрузі

конденсатора менше 1/3 Vcc буде високий сигнал на виході де через резистор буде заряджатись конденсатор поки на ньому не стане напруга більше 2/3 Vcc при ній на виході буде встановлений низький сигнал і через той самий резистор конденсатор буде розряджатись. Міняючи опір у резистора та ємність конденсатора можно буде змінювати частоту. Визначимо час заряду-розряду конденсатора з формули.

$$U_C(t) = Vcc(1 - e^{-\frac{t}{RC}})$$

Видно що 2/3 Vcc буде при

$$e^{-\frac{t}{RC}} = \frac{1}{3} = > -\frac{t}{RC} = \ln 3^{-1} = > t_{0-\frac{2}{3}} = RC * \ln 3$$

Но цей час щоб зарядитись від 0 до 2/3 Vcc це буде тільки при вімкнені схеми щоб дізнатися за скільки він зарядиться від 1/3 до 2/3 віднімемо час зарядки від 0 до 1/3

$$e^{-\frac{t}{RC}} = \frac{2}{3} = > -\frac{t}{RC} = \ln 2 - \ln 3 = > t_{0-\frac{1}{3}} = RC * (\ln 3 - \ln 2) = > t_{\frac{1}{3}-\frac{2}{3}} = RC * \ln 3 - RC * (\ln 3 - \ln 2) = RC * \ln 2$$

В нашій схемі конденсатор емністю 100н $\Phi=10^{-7}$ Φ і резистор опором 1кOм= 10^3 Oм

$$t_{\frac{1}{3}-\frac{2}{3}} = 10^{-7} * 10^3 * \ln 2 = 10^{-6} * 69,3 (c) = 69,3 (MKC)$$

Тобто тривалість високого або низького рівня всього 69,3 мкс що дає частоту приблизно 7,2 к Γ ц.

Другий розділ

Як

Третій розділ

Четвертий розділ

П'ятий розділ